

COMUNICADO DE PRENSA

15 de julio del 2021

Contacto: Centro de información conjunto de la ciudad de Long Beach, 562.570.NEWS,
jic@longbeach.gov

Para publicación inmediata

La ciudad de Long Beach ve un aumento significativo en los casos de COVID-19

***Se urge a todos los residentes a que tomen precauciones adicionales
y se vacunen si son elegibles.***

Long Beach, CA - En el mes desde la reapertura de California, ha habido un aumento constante de casos, la mayoría de los cuales se encuentran entre los no vacunados. Esta desafortunada tendencia se ha agravado en las últimas dos semanas, ya que el número promedio de casos nuevos por día aumentó de 17 a 66, un aumento de 288%.

La tasa de positividad (porcentaje de pruebas de COVID-19 que dan positivo) es actualmente del 3.8% y la tasa de casos (cuántos casos nuevos por cada 100,000 personas) es 7.5, la más alta desde el 4 de abril de 2021.

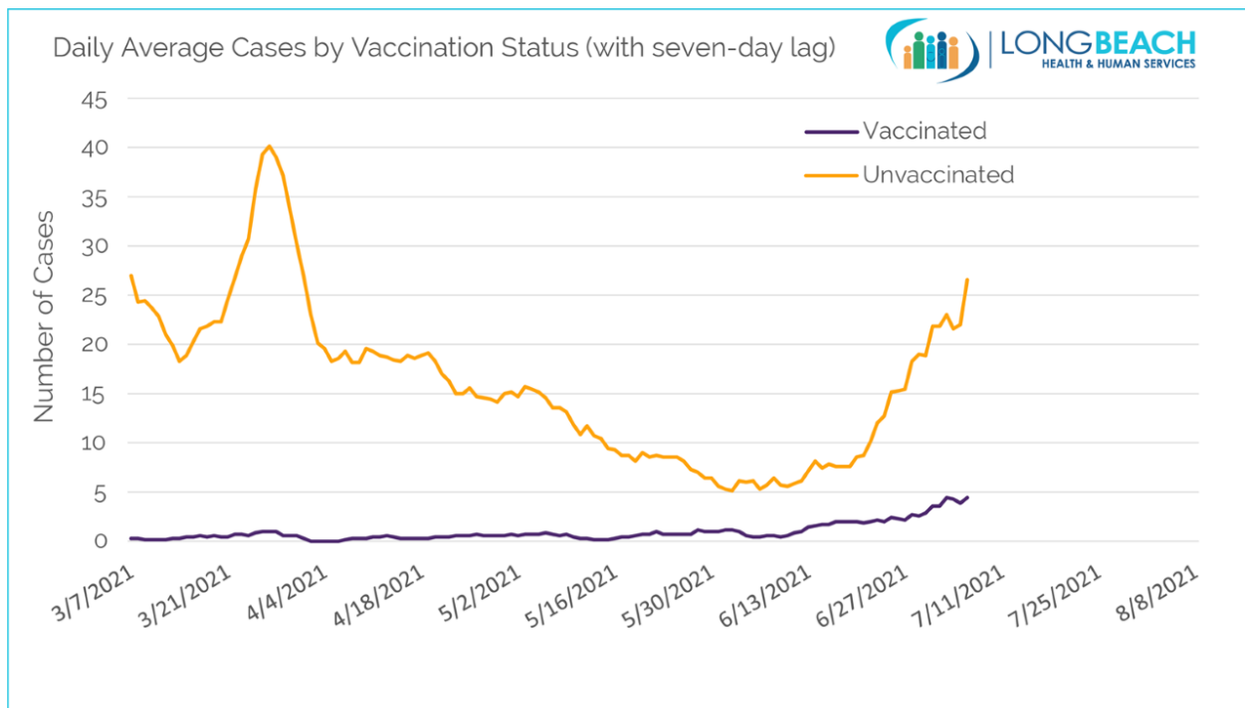
El aumento de casos se debe a una variedad de factores que han creado un efecto de bola de nieve:

- La variante delta está ahora en el sur de California. Esta variante es mucho más transmisible. Mientras que una persona promedio con la cepa original de COVID-19 infectaría a otras 2.5 personas, en promedio, en el mismo entorno, una persona infectada con la variante delta podría infectar a casi siete personas más.
- Las vacunas contra COVID-19 son altamente efectivas, pero a medida que esta nueva variante es altamente transmisible se afianza entre las personas no vacunadas, se están produciendo más casos de infección en vacunados

La importancia de las vacunas

La evidencia científica muestra que las vacunas continúan siendo una herramienta importante en la prevención de casos de COVID-19. Las vacunas también reducen el

riesgo de enfermedades graves, hospitalizaciones y muertes. En junio, el 84% de los casos nuevos ocurrieron entre personas que no habían sido vacunadas. Las hospitalizaciones se han mantenido bajas hasta la fecha, con 14 residentes de Long Beach hospitalizados actualmente. Doce de las 14 personas actualmente hospitalizadas no están vacunadas. Históricamente, quienes son hospitalizados lo hacen unas dos semanas después de la infección. [El Departamento de Salud y Servicios Humanos de la Ciudad \(Departamento de Salud\)](#) está siguiendo de cerca las tasas de hospitalización.



Las personas que aún no están vacunadas no se deben desanimar de ser vacunados debido a la posibilidad de los casos de infección en vacunados. De todas las personas que han sido vacunadas en California desde enero, solo el 0.05% ha experimentado un caso de infección, y la mayoría tuvo síntomas menores o ningún síntoma en absoluto.

“Existe una idea errónea común cuando se trata de vacunas, desde el sarampión hasta el COVID-19, que la vacuna lo protege al 100% y que los casos de enfermedades prevenibles con vacunas nunca ocurren en personas vacunadas”, dijo la Dra. Anissa Davis, Oficial de Salud de la Ciudad. “Pero esta no es la forma en que funciona. Ninguna vacuna funciona al 100%. Siempre existe una pequeña posibilidad de que pueda contraer una infección, incluso si está vacunado. La razón por la que estamos

viendo casos de COVID-19 en personas vacunadas no es porque la vacuna no funciona. Es porque hay mucho de eso en la comunidad.”

A medida que las nuevas variantes se vuelven más frecuentes en el sur de California, el Departamento de Salud alienta a todas las personas, independientemente del estado de la vacuna, a que continúen tomando las precauciones de seguridad adecuadas a la situación, incluido el uso de una máscara cuando se encuentren en entornos interiores abarrotados donde no es posible distanciarse y se desconoce el estado de vacunación de quienes los rodean. Mientras que la vacuna es efectiva para prevenir enfermedades graves y la muerte, otros pasos, como distanciarse y cubrirse la cara en el interior, siguen siendo enfoques buenos y de sentido común para reducir la propagación del virus en Long Beach.

Protegiendo la salud de todos los residentes de Long Beach

La Ciudad está comprometida a proteger la salud de todos los que viven en Long Beach. Los datos muestran discrepancias raciales entre los casos nuevos, así como un aumento en los casos en niños, incluidos los que son demasiado pequeños para ser elegibles para la vacuna.

- Mientras que el 13% de la población total de Long Beach es negra, los residentes negros están sobrerrepresentados en términos de casos de COVID-19 y hospitalizaciones. - desde el 15 de junio, el 17% de los casos y el 27% de las hospitalizaciones correspondieron a residentes negros.
- La mayoría de los casos nuevos de COVID-19 (88%) se dan entre adultos de 18 años o más. Sin embargo, el 11,6% de los casos recientes se han producido en niños y el 7.1% de los casos han ocurrido en personas menores de 12 años que aún no son elegibles para la vacuna.
- Desde el 15 de junio, el 13.6% de las hospitalizaciones se han producido entre menores de 18 años.
- Las tasas de vacunación también muestran discrepancias raciales: el 43% de nuestra comunidad negra y el 55% de nuestra comunidad latina están vacunados en comparación con más del 65% para los demás miembros de nuestra comunidad.

“Estamos a solo 47 días del primer día de clases aquí en Long Beach”, dijo Kelly Colopy, directora de Salud y Servicios Humanos. “Cerca de 70,000 estudiantes asisten a la escuela en el Distrito Escolar Unificado de Long Beach. En este momento, solo el 40% de las personas de entre 12 y 17 años se han vacunado. Para proteger a los niños

cuando regresan a la escuela en persona, debemos asegurarnos de que todas las personas mayores de 12 años estén vacunadas.”

El Departamento de Salud continúa trabajando enérgicamente para asegurarse de que cualquier persona que desee vacunarse pueda recibir una vacuna. El calendario completo de julio se puede encontrar en [línea](#). El calendario de las clínicas para la próxima semana (hoy, 15 de julio hasta el miércoles, 21 de julio) está a continuación:

Jueves 15 de julio:

- Parque Heartwell (5801 E. Parkcrest St.), 1 p.m. a 3 p.m.
- Parque Admiral Kidd (2125 Santa Fe Ave.), 9 a.m. a 1 p.m.
- Mercado de agricultores de Bixby Knolls (Estacionamiento de CVS, 4570 Atlantic Ave.), 3 p.m. a 5 p.m.
- Centro de Convenciones de Long Beach (300 E. Ocean Blvd.), mediodía a 6 p.m.
- Long Beach City College, Pacific Coast Campus (Esquina de Orange Avenue y Pacific Coast Highway, Estacionamiento uno), 10 a.m. a 1 p.m. y 5 p.m. a 8 p.m.

Viernes 16 de julio:

- Playa Granada (5000 E. Ocean Blvd.), 10:30 a.m. a 12:30 p.m.
- Parque MacArthur (1321 E. Anaheim St.), 9 a.m. a 1 p.m.
- Centro de Convenciones de Long Beach (300 E. Ocean Blvd.), 11 a.m. a 6 p.m.
- Long Beach City College, Pacific Coast Campus (Esquina de Orange Avenue y Pacific Coast Highway, Estacionamiento uno), 10 a.m. a 1 p.m. y 5 p.m. a 8 p.m.

Sábado 17 de julio:

- Preparatoria Cabrillo (2001 Santa Fe Ave.), 10 a.m. a 1 p.m.
- Parque Houghton (6301 Myrtle Ave.), 9 a.m. a 1 p.m.
- Parque Recreation (4900 E. 7th St.), 9:30 a.m. a mediodía
- Centro de Convenciones de Long Beach (300 E. Ocean Blvd.), 11 a.m. a 3 p.m.

Lunes 19 julio:

- Parque Seaside (1401 Chestnut Ave.), 10 a.m. a noon
- Parque Admiral Kidd (2125 Santa Fe Ave.), 1 p.m. a 5 p.m.
- Long Beach City College, Pacific Coast Campus (Esquina de Orange Avenue y Pacific Coast Highway, Estacionamiento uno), 10 a.m. a 1 p.m. y 5 p.m. a 8 p.m.

Martes 20 de julio:

- Playa Granada (5000 E. Ocean Blvd.), 1 p.m. a 3 p.m.
- Parque MacArthur (1321 E. Anaheim St.), 1 p.m. a 5 p.m.

- Centro de Convenciones de Long Beach (300 E. Ocean Blvd.), mediodía a 5 p.m. (solo acceso a pie)
- Long Beach City College, Pacific Coast Campus (Esquina de Orange Avenue y Pacific Coast Highway, Estacionamiento uno), 10 a.m. a 1 p.m. y 5 p.m. a 8 p.m.

Miércoles 21 de julio:

- Laguna Colorado (5200 E. Eliot St.), 10:30 a.m. a 12:30 p.m.
- Parque Houghton (6301 Myrtle Ave.), 1 p.m. a 5 p.m.
- Second Street (5200 E. 2nd St.), 5 p.m. a 7 p.m.
- Centro de Convenciones de Long Beach (300 E. Ocean Blvd.), mediodía a 5 p.m. (solo acceso a pie)
- Long Beach City College, Pacific Coast Campus (Esquina de Orange Avenue y Pacific Coast Highway, Estacionamiento uno), 10 a.m. a 1 p.m. y 5 p.m. a 8 p.m.

Para obtener información sobre los lugares de vacunación de la ciudad y los horarios de atención, las personas pueden visitar longbeach.gov/vaxlb, enviar un correo electrónico a Covid19Vaccine@longbeach.gov o llamar 562.570.INFO.

No se requieren citas, pero las personas interesadas en programar una cita pueden hacerlo visitando el portal de vacunación del estado, MyTurn.ca.gov, o llamando a la Línea de información sobre vacunas al 562.570.4636.

Las boticas, consultorios médicos y farmacias de la ciudad también ofrecen la vacuna COVID-19. Todas las vacunas se administran de forma gratuita y han sido proporcionadas directamente por el gobierno federal. No se necesita identificación para hacer una cita o para ser visto sin una cita.

Para obtener la información más reciente sobre COVID-19, con detalles sobre todo lo que la ciudad de Long Beach está haciendo para mantener seguros a nuestros residentes, visite longbeach.gov/COVID19 y siga a @LongBeachCity en Facebook, Twitter e Instagram. La gente también puede visitar longbeach.gov/COVID19data para obtener información actualizada sobre casos y vacunas en Long Beach.

###